# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭57-130521

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>
B 01 D 39/14

39/14 39/20 識別記号

庁内整理番号 7148-4D 7148-4D 7333-4K ❸公開 昭和57年(1982)8月13日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

# 匈金属鋳造用沪過体の製造法

9/02

②特 !

C 22 B

願 昭56-14542

②出

願 昭56(1981)2月3日

⑫発 明

者 水谷豊信

瀬戸市西松山町221の10

⑫発 明 者 服部直行

名古屋市千種区坂下町2丁目13

番地

⑪出 願 人 大竹碍子株式会社

瀬戸市萩殿町9番地

倒代 理 人 弁理士 鳥居静雄

#### 明 超 書

1. 発明の名称

金属鋳造用評過体の製造法

2 特許請求の範囲

網目状に構成された耐熱性機能製の基材面に シリコーン樹脂とセラミック質像粉末を主成分 とする組成物をコーティングし、硬化、饒成す ることを特徴とする金属鋳造用戸過体の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は金属を鋳造する際の尹通体の製造法に関するものである。

従来、金属特に軽金属、非鉄金属などの鋳造に験して、溶湯中の酸化皮膜や異物の除去を行ない、湯の流れを均一に行なわせるために湯口、湯道等に高融点金属の網、又はガラス機能の網に有機樹脂をコートした後高温で炭化したもの等の戸過体が使われている。

とれらの戸過体に要求される性質は、種々の 条件下で使用される場合、戸過作用及び湯焼れ を円滑に行なわせるために、目的とする戸過体 の目の租さが自由に選択出来, 脱着が簡単であるとと, しかも高温で安定であり, 使用中に破片が鋳物中に混入する原因となる戸過体の破壊が起らないととなどである。

更に評過体は湯の円滑な流れを保つため溶験 金属との付着性がなく、また熱の逸散を防ぎ落 湯の温度低下を来たさないようにするためには 熱の伝導性が低い事が望ましい。

最も重要なことは严遏体自体が、高限の動化 より分解して揮発性のガスを発生したり、静融 金属と反応して不純物が鉤物中に混入したりす ることがないことである。

かかる領点から従来の严弱体をみた場合。高融点金属の網は熱伝導率が大きく、温度低下を来たす彼れが多いこと。存職金属との調れ性がよいため湯の流れの抵抗が大きいこと。場合によってはあ中に金網が少量溶け込み、溶湯金属の組成に影響を与える虞れがあること。金網を取出した時金属が剝れ難い等の欠点を有する。

とれに対し、無アルカリガラス。シリカガラ

特開昭57-130521(2)

ス等の機能の網に有機樹脂類をコートした後, 炭化したものは加工の容易さ、 準备の剝離性の 良さ等評遇体としての利点を有しているが、必 ずしも最適のものではない。

即ち、有機樹脂をコーティングした後、高温が焼成してカー水ン化した場合、完全にカカー水ン化を行わないと動を注いだ願有機性、の発生する原因となり、逆にカー水ン化産を完ましている。とこの方法では満足なるのが得られ難く、しばしばトラブルを起量のにはカーボンの最近に入るも極端に繰り場合があり、この目的のためにはの方法による严過体は全く使用出来ない。

本発明は上記したところに鑑み、有機質炭素を全く含まず、しかも品質安定性に優れ、かつ 戸過効率のよい戸過体の製造法を提供しようと するものであり、その特徴は網目状に構成され た耐熱性繊維製の基材面にシリコーン樹脂、セ ラミック質微粉末を主成分とする組成物をコー ティングした後、硬化、焼成することにある。

である。組成物は通常とれた密媒を加え適料に して用いられる。

シリコン樹脂にはストレートシリコーン樹脂のみならず、エポキシ変成、クレタン変成等の変性シリコン樹脂を含み、またこれらは溶液、エマルジョン、サスペンジョン等で使用される。セラミック質微粉末は天然又は合成の雲母、シリカ、タルク、セリー、 ZrOz 、TiOz 、ZnO、2CaO・SiOz 、SiaN4 、SIC 等であり、その他耐熱性であり、かつ溶腸と反応しないものであれば使用可能である。これらの微粉末は325メッシュ以下程度が望ましい。

本発明において用いられるコーティング剤は上記のシリコン樹脂をよびセラミック微粉末を主成分とするが、低中温域の歯膜強度向上のためにリン酸塩フリット、ホウケイ酸塩フリット、ホウ酸フリットをよび分散剤、乳化剤、チキソ剤、レベリング剤、沈降防止剤、清危剤等量料に適常用いられるいわゆる歯科化剤が要に応じて適

無性機能はアルカリガラス、無アルカリガラス、シリカガラス等のガラス質線離、シリカ、アルミナシリケート、チタン酸カリウム等のセラミック質機維、カーボン線維等各種の機能を用いることができる。機能は耐熱性であると同時に熱伝導性が小さいことが望ましく。この意味で金属製のものより無機質のものが優れている。

差材は網目状に構成されるが、その形態は特に限定されず、例えばマット状、フェルト状等の不識状のものから規則正しい網目に製備、製織されたもの等があり、本発明に与いて網目状とは金属溶陽の严遏に用いられるとれらすべての形態を包含する。そして網の目の粗さは严竭の目的、溶湯の性質に応じて任意に選ぶととが出来る。

これらの耐熱性繊維製の基材面にコーティングされる組成物はシリコーン樹脂とセラミック 微粉末を主成分とし、必要に応じて低融点ガラスフリット及び通常の塗料化剤を添加したもの

宜添加される。

前記コーティング組成物の良好な配合比はシリコン樹脂10~80%(重量%,以下同じ)、好ましくは1.5~60%,セラミック質を粉末10~70%,好ましくは15~60%であり低融点ガラスフリットは通常0~40%。 遊料化剤は0~10%の範囲で添加される。

以上のように配合された組成物はボールミル、サンドミル、シェーカー、ロールミル等の分散機により充分混合分散され、次いでこれに溶媒を加えて塗料とする。溶媒はシリコン樹脂を磨解する有機溶剤、又は不溶解性の水等が用いられ、エマルジョン型、サスペンジョン型等の動料が造られる。

との塗料を前記の網目状に構成された耐熱性 様雑製の基材面にコーティングする。コーティ ング方法はロールコート、ディッピングマシン、 スプレーコート、ハケコート等があり、特に限 定されるものではない。

コーティング後、その皮膜の硬化、焼成を行

#### 特開昭57-130521 (3)

なり。硬化は150~250℃で30~90分行なりのが適当である。硬化後使用目的に応じた形状に裁断するが、あらかじめ金型を用いてブレス成形して凹凸形状に形成したりえで硬化させることもできる。次にこれらを400~600℃に05~5時間第成して目的とする評損体を得る。

本発明においてシリコン樹脂は強膜形成要素としてはたらくと共に、焼成において合物が生じ、 た成分は残さずー〇ー Si ー〇ー 化合物が生じ、 たれが耐熱無機質パインダー的作用をしておき、 では容易に剝離しながある。ともララに がは容易に別離しない。となる。と共に、 ク質微粉末は皮膜に耐熱性を付与すると共に、 フィラーとなって皮膜のクラック発生を防止する。また表面にクラックが発生した場合に、 のクラックが内部に進行するのを阻止する。ここれる。

ない。 このような性質をもつ本発明の严遏体はカー

ン 2 7 2 部, 1.1.1.トリクロルエタン 2 0 0 部を加えてジェーカー中で 3 0 分分散させ機 度 4 8 % の 強料を得た。

- (ロ) 信越化学工業機製シリコーン樹脂(KR-275)5052部 (部は重量部を実わす。 以下同じ)に夫々325メッシュ下の質問 832部、電融シリカ粉432部及び、りん 酸塩フリット(日本ホーロー機製#4021) 1263部を加え、分散剤としてBYK-P 1048 5部、及びパークロルエチレン 2371部を加えて、3本ロールにて3回分 散し、濃度50%の塗料を得た。
- 付 信越化学工業機製固形シリコーン樹脂(KR-220)の粉末156.9部に、夫々325メッシュ下の散粉末タルク73.2部、限化チタン65.9部(電融シリカ粉73.2部、ホウケイ酸フリット(日本ホーロー機製井4320)153.8部及び安定剤としてアンモニア水で溶解したカゼイン20%溶液30部、分散剤としてリグニンスルホン酸ソーダ5部を水

次に実施例により本発明を説明する。 実施例

- (1) 塗料の調製
  - (4) 信越化学工業機製シリコン樹脂 K R 220 192部、シリコン樹脂ワニス K R - 282 (同社製)96部、に失々325メッシュ下の微粉末タルク48部、酸化テタン43部、電廠シリカ1488部及びパークロルエチレ

442部と共に加え、ボールミルにて24時間分散して濃度52%の水性強料を得た。

(2) 尹過体の作製及び鋳造試験

上記(1)、(中)、(中で得られた盛料を無アルカリガラス機能製網及びカーボン機能製マットに、前者の場合は夫々その重量の10~15%、後者の場合は夫々25%コーチィングし、200℃で1時間シリコーン樹脂の硬化を行ったのち 数断し、次いで500℃で30分間焼成して硬質皮原でコーティングされた評遇体を得た。

これをアルミ構造の番目に取付けて鋳造を行ったところ、極めてスムーズに鋳造作業を行な うことができた。その間ガスの発生、異物の混 入等は認められなかった。

又, 作業後の鋳造物よりの剝離も極めて簡単 で, 材料ロスが少なく, 作業時間も短縮された。

代理人 鳥 居 静 雄 展

**DERWENT-ACC-NO:** 1982-79894E

**DERWENT-WEEK:** 198423

COPYRIGHT 2008 DERWENT INFORMATION LTD

**TITLE:** Filter for use in casting metals

is made from silicone-and ceramic powders applied to heat resistant

fibre mesh

INVENTOR: HATTORI N; MIZUTANI T

PATENT-ASSIGNEE: OHTAKE GAISHI KK[OHTAN]

**PRIORITY-DATA:** 1981JP-014542 (February 3, 1981)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

JP 57130521 A August 13, 1982 JA
JP 84020368 B May 12, 1984 JA

# APPLICATION-DATA:

| PUB-NO    | APPL-<br>DESCRIPTOR | APPL-NO | APPL-DATE |
|-----------|---------------------|---------|-----------|
| JP        | N/A                 | 1981JP- | February  |
| 57130521A |                     | 014542  | 3, 1981   |

INT-CL-CURRENT:

TYPE IPC DATE

| CIPP | B01D39/08  | 20060101 |
|------|------------|----------|
| CIPS | B01D39/14  | 20060101 |
| CIPS | B01D39/20  | 20060101 |
| CIPS | B22D43/00  | 20060101 |
| CIPS | C22B9/02 2 | 20060101 |

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 57130521 A

# BASIC-ABSTRACT:

Compsn. mainly composed of silicone resin and fine ceramic powder is applied to the surface of a heat-resistant fibred substrate having a meshed structure. The applied compsn. is cured and baked.

In further detail the heat-resistant fibre may be glass fibre, e.g. alkali-free glass or silica glass, ceramic fibre, e.g. silica, alumina silicate or potassium titanate, carbon fibre, etc. The silicone resin may be straight silicone resin or a modified resin, e.g. epoxy-modified or urethane-modified. The ceramic powder may be mica, silica, tarc, ZrO2, TiO2, ZnO, 2CaO.SiO2, Si3N4 or SiC. The compsn. pref. comprises 10-80% silicone resin and 10-70% ceramic powder. The compsn. opt. contains 0-40% of low melting point glass frit and 0-10% paint-forming agent.

The filter is used to remove foreign matter such as oxide films from a molten metal in a casting process for metals, esp. lightweight nonferrous metals. The filter member is free from organic carbon and excellent in stability.

TITLE-TERMS: FILTER CAST METAL MADE SILICONE

CERAMIC POWDER APPLY HEAT RESISTANCE

FIBRE MESH

DERWENT-CLASS: A88 M22

CPI-CODES: A06-A00C; A08-R01; A10-E05B; A11-B05;

All-C02; Al2-H04; M22-G03G;

# POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

**Key Serials:** 0004 0231 1282 1294 1304 1306

1996 2015 2020 2022 2198 2200 2434 2435 2493 2597 2600 2702 2703 2723 2724 3267 3314 3316

3317

Multipunch Codes: 038 04- 05- 150 226 229 23& 231

236 250 331 334 336 359 38- 431 440 441 473 477 52& 54& 541 57&

664 666 678 724